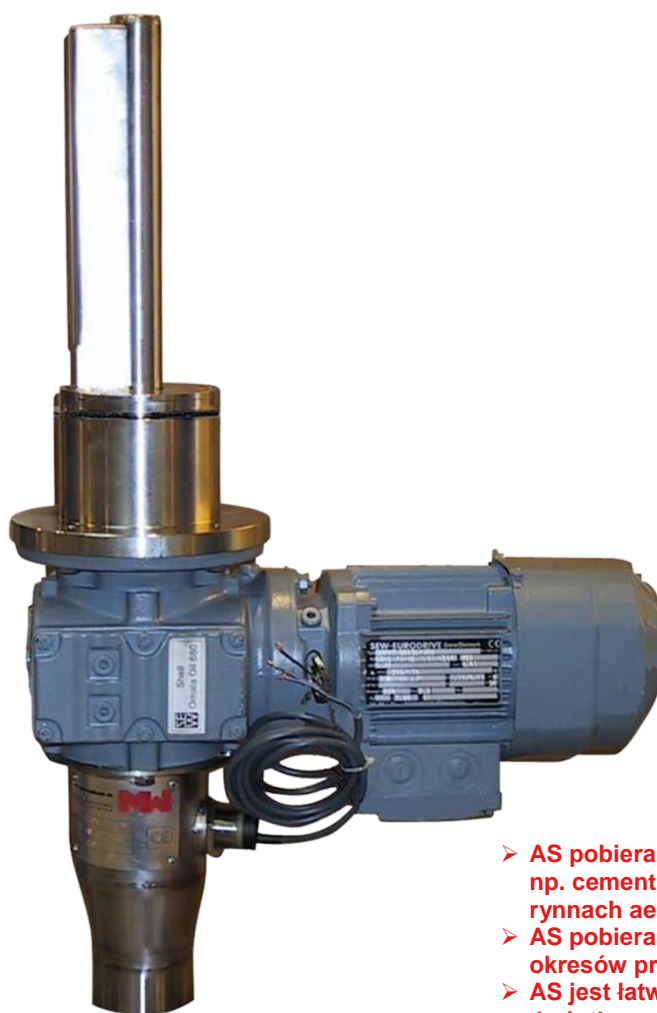


AS – PRÓBOPOBIERAK RYNNY AERACYJNEJ

MIEJSCOWY POBÓR PRÓBEK W RYNNACH AERACYJNYCH



- AS pobiera próbki materiałów sypkich, np. cementu, przepływających w rynnach aeracyjnych
- AS pobiera próbki wg nastawionych okresów próbkowania.
- AS jest łatwy do zainstalowania i użytkowania.

ZASADA DZIAŁANIA

Próbopobierak rynny aeracyjnej (AS) jest przeznaczony do ciągłego lub przerywanego pobierania próbki materiału sypkiego, suchego, niezbrylającego się, transportowanego w rynnach aeracyjnych, w środowisku bez kondensacji.

OPIS OGÓLNY

Próbopobierak rynny aeracyjnej posiada obrotową rurkę zaopatrzoną w 4 mm szczelinę wzdłużną. Rurka jest zamocowana w wydrążeniu wałka reduktora, w taki sposób, że pobrana próbka wpadnie bezpośrednio do pojemnika na próbkę.

Mała wielkość próbki pobieranej na każdy obrót pozwala na dokonanie ciągłego poboru w ciągu ustalonego czasu, przez co uzyskuje się dobrze uśrednioną próbkę. W przerwach pomiędzy próbkowaniem rurka obrotowa znajduje się w pozycji spoczynkowej, a jej szczelina jest zabezpieczona pokrywą. Pokrywa zabezpieczająca jest zlokalizowana po stronie przeciwnej do przepływu materiału.

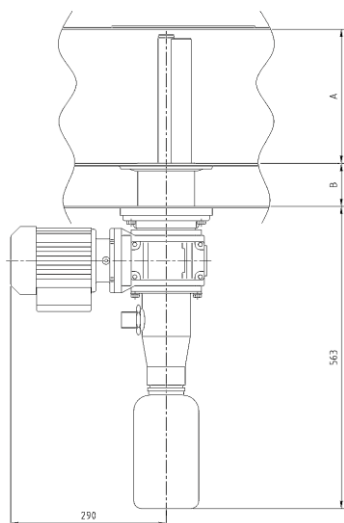
DANE TECHNICZNE

Napęd:	Motoreduktor zębaty
Napięcie:	230V/ 50Hz lub wg potrzeb
Moc:	0.25 kW
Obroty:	192 obr/min
Czujnik:	Czujnik położenia
Wydajność:	1 litr/min. przy 500 t/h
Rurka do próbkowania:	Stal nierdzewna

OKREŚLENIE TYPU:

Szerokość kanału - interwał	A (mm)	B (mm)
AS 200/400	200–315	Wg specyfikacji klienta
AS 400/600	315–350	Wg specyfikacji klienta
AS 600/800	350–450	Wg specyfikacji klienta

RYSUNEK



GRUPA M&W

M&W JAWO HANDLING jest międzynarodową firmą inżynierską, specjalizującą się w projektowaniu, produkcji i dostarczaniu pojedynczych urządzeń i instalacji do poboru reprezentatywnych próbek materiałów sypkich i masowych. Setki dostarczonych przez nas instalacji z powodzeniem pobierają próbki w przemyśle na całym świecie.